| CERTIFICATE OF MAILING BY FIRST CLASS MAIL (37 CFR 1.8) | | | Docket No. | | | | |
|---|--|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Applicant(s): Yoshinori I | | 2002JP314D | | | | | |
| Serial No. | Filing Date | Examiner | Group Art Unit | | | | |
| 10/532,364 | April 20,2005 | To Be Assigned | To Be Assigned | | | | |
| Invention: CHEMICALI | LY AMPLIFIED POSITIVE | PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOS | SITION | | | | |
| SEP 2 3 2005 to | JP 52-80022 - 4 Pages | | | | | | |
| | (Identify type of correspondence) | | | | | | |
| is being deposited with | n the United States Postal S | Service as first class mail in an envel | ope addressed to: The | | | | |
| Commissioner of Pater | nts and Trademarks, Washin | gton, D.C. 20231-0001 on Se | ptember 21, 2005 (Date) | | | | |
| | MARIA T. SANCHEZ | | | | | | |
| | (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence) | | | | | | |
| | Warer f. Sant | | | | | | |
| | | (Signature of Person Mailing Corr | espondence) = | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Note: Each paper mus | et have its own certificate of mailing. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-80022

| Int. Cl². G 03 C 1/52 | 識別記号 | ❷日本分類 103 B 61 | 庁内整理番号 6906—27 | ❸公開 昭和52年(1977)7月5日 | Ε |
|---|-------|------------------------|--------------------|---------------------|----|
| C 08 L 61/06 | 1 0 2 | 116 A 415 99(5) C 3 | 7265—27 7113—57 | 発明の数 1 審査請求 未請求 | |
| G 03 F 7/08 H 01 L 21/312 | 1 0 3 | 25(1) D 22 | 6714—45 | 伊且明小 小明小 (人 4 百 | ٠, |

(全 4 頁)

9光可溶化組成物

②特 願 昭50-156662

②出 願 昭50(1975)12月26日

@発 明 者 喜多信行

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地富士写真フイルム株式会社内

①出 願 人 富士写真フイルム株式会社 南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 深沢敏男 タ

外1名

T.A.

.

1 発明の名称 光可溶化組成物

2 特許請求の範囲

(a) オルトキノンジアジド化合物、(b) ソポラック樹脂および(c) 環状酸無水物からなる ことを特徴とする光可溶化組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は平版印刷版、多色印刷の校正刷、オーパーペッドプロジェクター用図面、IC回路、ホトマスクの製造に適する光可溶化組成物に関するものであり、特にオルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に環状酸無水物を添加して高感度化した光可溶化組成物に関するものである。

オルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂 からなる光可溶化組成物は非常に優れた光可溶化 組成物として平版印刷版の製造やホトレジストと して工業的に用いられてきた。このオルトキノン ジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶 化組成物の感光性を高める方法について今までい

ろいろと試みられてきたが満足すべきものは得ら れなかつた。たとえばオルトキノンジアジド化合 物の量を少くすると、当然態度は上昇するが、そ れに伴つて現像時における現像許容性が狭くなり、 実用的でなくなるという欠点があつた。また特公 昭48-12242号明細書に記載されている様 にオルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂。 からたる光可能化組成物に2個以上の複素環式電 素を有し少くとも複素環式窒素原子の/個は水素 原子と結合しており上配の環は他の複素環式原子 を含まない芳香族あるいはブソイド芳香族化合物、 ューアザシクロノナンーューオン類、インドール、 キナソリン類やテトラゾールを0.よ重量を以上 添加した系は確かに高感度であるが、オルトキノ ンジェジド化合物の量を少くした場合と同じく現 像時における現像許容性が振端に狭く実用的でな い。その他特公昭46-42449号明細書に記 載されている様にトリフエニルメタン系色素のシ アニドミペンズアルデヒドーmートリルヒドラジ ン、ハロゲン化炭化水素、アゾ色素等を添加する

特間 昭52-8002242

ととによつて感度を高める方法があるが、余り効 要的ではない。

従つて本発明の目的はオルトキノンジアジド化 合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に 第三成分を添加することによつて高感度化された 光可容化組成物を提供することにある。

本発明の他の目的は上配の第三成分を添加する ことによつて現像許容性を禁めることなく高感度 化された光可溶化組成物を提供することにある。

本発明者は種々研究を重ねた結果オルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に學状機無水物を添加することによつて高感度化された光可溶化組成物が上記目的を選成することを見出した。

本発明のオルトキノンジアジド化合物としては、 特公昭43-28403号公報に記載されている ノ,2-ジアゾベンゾキノンスルホン酸クロライ ドとポリヒドロキンフエニルとのエステルまたは ノ,2-ジアゾナフトキノンスルホン酸クロライ ドとピロガロールーアセトン樹脂とのエステルで あるのが最も好きしい。その他の好適なオルトキ ノンジアジド化合物としては、米国特許第3.0 46,120号かよび同第3,188,210号 明細書中に記載されている!。ユージアゾペンゾ キノンスルホン酸クロライドまたは1,2一ジア ゾナフトキノンスルホン酸クロライドとフエノー ルーホルムアルデヒト樹脂とのエステルがある。 その他の有用なオルトキノンジアジド化合物とし ては、数多くの特許に報告され、知られている。 たとえば、特開昭47-5303号、同昭48-63802号、同昭48-63803号、同昭 48-96575号、同昭49-38701号、 同昭48-13354号、特公昭41-1122 2号、同昭45-9610号、同昭49-174 8/号公報、米国特許第2,797,2/3号、 同第3,454,400号、同第3,544,3 23号、同第3,573,917号、同第3,6 74,495号、何第3,785,825号、英 国特許第1,227,602号、同篇1,251, 345号、同第1,267,005号、同第1,3

29,888号、同第1,330,932号、ドイッ特許第854,890号などの各明細書中に 記載されているものをあげることができる。

本発明に使用するノボラック樹脂とは、アルカリ水溶液可溶性のノボラック樹脂をさし、フェノール粉とホルムアルデヒドを酸性触媒の存在下に縮合させてえられるものである。このようなノボラック樹脂としては、フェノールーホルムアルデヒド縮合樹脂、クレゾールーホルムアルデヒド縮 合樹脂、pーtestーブテルフェノールーホルムアルデヒド樹脂、フェノール変性キシレン樹脂をどを代表例としてあげることができる。

全組成物中のオルトキノンジアジド化合物の量は10~50重量がで、より好ましくは20~40重量がである。そしてノボラック樹脂の配合量は全組成物中の45~79重量がで、好ましくは50~70重量がである。

本発明においてオルトキノンジアジド化合物と、 ノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に添加される現状酸無水物としては、たとえば、無水フタ ル酸、テトラヒドロ無水フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、3・6ーエンドオキシーム ーテトラヒドロ無水フタル酸、テトラクロル無水フタル酸、無水マレイン酸、クロル無水マレイン酸、ベスク酸、無水マレイン酸、紙水コハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスコハク酸、ボスカーの環状である。これらの環状を調整が中のイから15重量がである。この範囲での環状である。この範囲での環状である。このでは4から3重量がである。この範囲での環状である。このでは4から3重量がである。このでは4から3重量がである。このが関係でなく、感度を最大3倍程度高的が関係でなく、感度を最大3倍程度にあることが出来る。環状酸無水物の添加量が1またでは20分果はほとんど認められず、また75重量が以上では現像時にかける現像許容性を著しく低下させる。

本発明の組成物中には、充てん剤、色素、顔料などを加えることができる。充てん剤を加えることができる。充てん剤を加えることによつて漁腰の物性をより一層向上させることができるができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。こ

/ FNA

-37

特問 昭52-80022 (3)

/ Ph

のような充てん剤としては、タルク粉末、ガラス粉末、粘土、デンブン、小変粉、とうもろこし粉、テフロン粉末等がある。色素、類科は画像の着色として特に重要である。この時、成光性組成物中に然加する色素かよび類科の影状がよび着が、とくに重要となる。好適な色素として油剤性色素がある。具体的には、オイルイエロー井 / 0 / 、オイルイエロー井 / 0 / 、オイルグリーンBG、オイルブラックBY、オイルブラックBS、オイルブラックBY、オイルブラックBS、オイルブラックBY、オイルブラックBS、オイルブラックフーシのよ(以上、オリエント、ローダミン各とできる。

本発明の組成物は、上記各成分を容解する容媒 に密かして支持体上に強布する。 とこで使用する 容媒としては、エチレンジクロライド、シクロへ キサノン、メチルエチルケトン、エチレングリコ ールモノメチルエーテル、メチルセロソルプアセ テート、トルエン、酢酸エチルなどがあり、これらの溶媒を単独あるいは混合して使用する。そして、上配成分中の濃度(固形分)は、2~50重量がである。また、資布器は一般的に固形分として0.5~3.09/m²が消量である。致布量が少くなるにつれ感光性は大になるが、感光膜の物性は低下する。

本発明の組成物を平版印刷版の製造に使用するのに適した支持体としては、親水化処理したアルミニウム板、たとえばシリケート処理アルミニウム板、傷骸酸化アルミニウム板、砂目立てしたアルミニウム板、シリケート 電着したアルミニウム板、シリケート 電着したアルミニウム板、シリケート 電着したアルミニウム板、シリケート 電着したアルシール の地理側板、親水化処理したアンス板、クローム 処理側板、親水化処理したアンス板、クワイルムの側板を上げることが出来る。また印刷用で正版にまったアンドでは、また中間では、またアントンの変更に適する支持体としてセデートフィルムの数値にあるいは物理的に

<u>24</u>

マット化したものをあげることが出来る。ホトマスク用フィルムの製造に適する支持体としてはアルミニウム、アルミニウム合金やクロムを蒸着させたポリエチレンテレフタレートフィルムや着色 層をもりけたポリエチレンテレフタレートフィルムをあげることが出来る。またホトレジストとして上配以外の種々の支持体上に本発明の光可裕化組成物を養布して使用される。

本発明の感光性組成物にたいする現像液としては、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、 第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、 第三リン酸アンモニウム、第二リン酸アンモニウム、まかイ酸ナトリウム、食炭酸ナトリウム、 アンモニア水などのような無機アルカリ剤の水溶液が満当であり、それらの参腹が 0・1~10重量系になるように 添加される。

また、牧アルカリ仕水溶液には、必要に応じ界。 両活性割やアルコールなどのような有機溶媒を加 えることもできる。

つぎに、実施例をあげて本発明をさらに詳細に 説明する。なか、下配実施例にかけるパーセント は、とくにことわらない限り、すべて重量がであ る。

実施例 1

厚さの・/smm の28 Tルミニウム板を80°Cに保つた第3りん酸ナトリウムの/の多水路被に3分間浸漬させて脱背し、ナイロンプラシで砂目立てした後、硫酸水素ナトリウム3 多水容液でデスマット処理を行つた。このアルミニウム板を70°Cのケイ酸ナトリウム/・5 多水溶液で/分間処理してアルミニウム板(I)を作製した。このアルミニウム板(I)に次の感光液を塗布し/00°Cにおいて2分間乾燥を行つた。

ナフトキノンー/, 2ージアジドーキー 0.309 スルホニルクロライドとピロガロールー アセトン樹脂とのエステル化物(米国等 許第3,635,709号実施例/K配 されているもの)

BEST AVAILABLE COPY

特朗 昭52-80022 (4)

クレゾールノボラツク樹脂

0.978

テトラヒドロ無水フタル酸

旅加量を下配第ノ表に示す

ペンジルアルコールとコロネートし

0.039

(日本ポリウレタン工業株式会社型)

との付加物

/コロネートL:トリメチロールプロパン/モルにトル\ エンジイソシアネート3モルを付加させたポリイソシ | | アネート化合物。

オイルブルー#603

0.019

(オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド

108

酢酸コーメトキシエチル

108

乾燥後の弦布重量は /・2~/・39/m²であった。とれらの感光性平版印刷版をそれぞれ 30 アンペナカーボンアーク灯で700mの距離から露光、DP-/(商品名:京士写真ワイルム株式会社製、ケイ酸ナトリウム水溶液)の10倍希釈液で23°Cにおいて30秒間現像し感度を制定した。この時の滴正螺光時間としては濃度差0・/5

のグレースケールで7段が完全にクリアーとなる点とした。また現像許容性はDP-/の/の倍希釈被でよる。Cにおいて濃度差の、/sのグレースケールでクリアー段数が一段以内の変化を起す時間とした。

第1表化テトラヒドロ無水フタル酸の含有量を 変化させたときの脳度及び現像許容性を示す。

第1表 テトラヒドロ無水フタル酸の添加量と 感度及び現像許容性

| テトラヒドロ無水フタル酸 | 適正電光時間 (感度) | 現像許容性 |
|--------------|----------------|-------|
| 0 9(比較例) | 120秒 | 5 分以内 |
| 0.03 9 | *80秒 | • |
| 0.0759 | \$ 0 % | • |
| 0.10 9 | 4010 | |
| 0.1259 | 3 3 \$50 | |

この様にテトラヒドロ無水フタル酸を加えること によつて現像許容性を損わず、感度を3倍まで上げ ることができた。

実施例 2

実施例1のテトラヒドロ無水フタル酸の代りに 無水マレイン酸、無水コハク酸と無水フタル酸を それぞれの・109使用したことの他は実施例1 とまつたく同様にして行い適正露光時間を求めた。 適正器光時間は無水マレイン酸の・109で80 秒、無水コハク酸の・109で80秒、そして無 水フタル酸の・109で80秒であつた。

実施例 3.

厚さの・24 mm の28 Tルミニウム板を40° Cに保つた第3リン酸ナトリウムの10多水溶液に3分間浸漬して脱脂し、ナイロンプラシで砂目立てした後 Tルミン酸ナトリウムで約10秒間エッチングして、硫酸水素ナトリウム3 多水溶液でデスマット処理を行つた。とのTルミニウム板を20多硫酸中で電流密度2A/dm²において2分間場電酸化を行いTルミニウム板(1)を作製した。

このアルミニウム板(Ⅱ)に次の感光液を塗布 し、100°Cで4分間乾燥させた。 ナフトキノンー!,ユージアジドニsー 0.s09 スルホニルクロライドとピロガロールー

アセトン樹脂とのエステル化物

クレゾールノポラック樹脂

1.009

テトラヒドロ無水フタル酸

.

オイルブルー井603 (オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド

108

酢酸 ユーメトキシエチル

101

乾燥板の強布重量は1.209/m²であった。 との感光性平阪印刷版の適正電光時間と現像許容 性を実施例1と同様にして調べてみたところ適正 電光時間は120秒で、現像許容性は10分以内 であつた。なか比較のためテトラヒドロ無水フタ ル酸を加えない場合の適正電光時間は160秒で、 現像許容性は10分以内であつた。この機にテト ラヒドロ無水フタル酸を加えることによつて現像 許容性を損わず感度を1.3倍に高めることが出 来た。